



# Projet d'extension d'une installation de stockage de déchets non dangereux

Commune de Manses (09)  
lieu-dit « Berbiac »,

## **ANNEXES**

Annexe 13 – Certificat de conformité assainissement



**Syndicat Mixte Départemental  
de l'Eau et de l'Assainissement**

Saint Paul de Jarrat, le 02/06/2012

**Service Public d'Assainissement Non Collectif**

**Tel : 05 34 09 07 07**

**Fax : 05 61 65 77 70**

**N° de dossier : RE 009 180 12 M 0001**

**SMECTOM du Plantaurel - R. DE  
JESUS ESTEVES  
Lieu dit Berbiac  
09500 MANSES**

Madame, Monsieur,

Vous trouverez ci-joint le compte rendu du contrôle de bonne exécution des travaux d'assainissement non collectif de l'immeuble situé Lieu dit berbiac MANSES, parcelle B4 712.

A l'issue de la visite il a été établi que votre installation est CONFORME.

Il est rappelé qu'il est de la responsabilité du propriétaire d'assurer l'entretien du dispositif afin de le maintenir en bon état de fonctionnement. Les bons de vidanges vous seront notamment demandés lors du contrôle périodique que le SPANC sera amené à réaliser dans les années à venir.

La facture de la redevance correspondant à l'intervention pour le contrôle de bonne exécution des travaux vous sera adressée prochainement.

Mes services restant à votre disposition pour toute autre information, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma meilleure considération.

**Le Directeur Général du SMDEA**



**Christian ALVAREZ**

**Contrôle de Bonne Execution****Filtre compact BIOROCK D5 (5EH) Agrément 2010-026**

Référence SPANC : RE00918012M0001

Date du contrôle de conception et d'implantation : 20/06/2012

Nom du contrôleur : Christian LABATUT

Nom du propriétaire : SMECTOM du Plantaurel - R. DE JESUS ESTEVES

Adresse: Lieu dit Berbiac

Téléphone:

Commune: 09500 MANSES

Nom de l'utilisateur :

Téléphone:

Adresse: Lieu dit berbiac

Commune: MANSES

Section(s), N° du cadastre de l'installation: B4 712

<b>Implantation et système d'assainissement</b>		Rend conforme	Rend non conforme
<b>Règles Générales d'implantation</b>			
Eléments d'assainissement sont-ils disposés conformément au projet validé			
Dispositif- Prétraitement		OUI	
Dispositif- Traitement		OUI	
Respect des distances minimales du dispositif de traitement			
-35 m d'un captage destiné à l'alimentation en eau potable		OUI	
-5 m de l'habitation		OUI	
-3 m de tout arbre		OUI	
-3 m des limites de propriété		OUI	
<b>Eaux Usées</b>			
Accès possible par un regard ou un té de visite ?		OUI	
La pente de la conduite en amont du prétraitement est-elle suffisante pour permettre l'écoulement ?		OUI	
Les diamètres intérieurs des canalisations d'amenée et d'évacuation sont supérieurs ou égaux à 100mm ?		OUI	
Habitation neuve : les eaux usées de l'habitation sont-elles toutes collectées et raccordées à la fosse toutes eaux ?		OUI	
Les eaux usées et les eaux pluviales sont-elles collectées séparément ?		OUI	
Les eaux pluviales sont-elles détournées de la fosse ?		OUI	
<b>Fosse Toutes Eaux</b>			
Le volume de la fosse est-il conforme au projet validé ?		OUI	
Le volume de la fosse est-il conforme à l'arrêté 07/09/2009 ?	Volume : 1,50m3 Type : Fosse toutes eaux plastique		
Un pré-filtre est-il incorporé ?		?	
La fosse est-elle positionnée dans le bon sens ?		OUI	
La fosse est-elle posée horizontalement ?		OUI	
La fosse est-elle située à moins de 10 mètres de l'habitation ?		OUI	
Diamètre intérieur des canalisations d'amenée et d'évacuation supérieur ou égal à 100mm ?		OUI	
Positionnement de la fosse toutes eaux sur un lit de sable compacté d'une épaisseur de 10 cm ?		OUI	
Vérification de la mise en eau de la fosse (au 2/3) ?		OUI	
La fosse est-elle fixée à une dalle d'amarrage ?		NON	

<b>Implantation et système d'assainissement</b>	Rend conforme	Rend non conforme
<b>Ventilation</b>		
Existe-t-il une ventilation primaire servant de prise d'air en amont de la fosse ?	OUI	
Présence d'une ventilation en aval de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique ?	OUI	
Diamètre intérieur des canalisations supérieur ou égale à 100 mm ?	OUI	
Présence d'un extracteur de ventilation statique ou éolien ?	OUI	
La sortie d'air de la ventilation après la fosse se fait-elle au-dessus des locaux d'habitation ?	OUI	
<b>Préfiltre</b>		
Présence d'un filtre ?	?	
Positionnement correct par rapport au projet validé ?	?	
Présence de matériaux filtrants ?	?	
Le volume de préfiltre est-il conforme à celui du projet validé ?	?	
<b>Bac à graisse</b>		
Présence d'un séparateur à graisse ?	?	
Positionnement correct par rapport au projet validé ?	?	
Le volume du bac à graisse est-il conforme à celui du projet validé ?	?	
Le bac à graisse est-il convenablement posé ?	?	
<b>Remblaiement</b>		
Tampons de visite de la fosse toutes eaux affleurants ?	OUI	
Le regard de répartition est-il accessible ?	OUI	
L'emplacement du dispositif est-il situé hors zones de circulation, de stationnement, hors cultures ?	OUI	

Notes sur des travaux complémentaires :

Prévoir le réglage de la rampe de répartition, prolonger la ventilation et rajouter l'extracteur éolien.